

Billet d'entrée /11

- A. Simplifie les suivantes en employant algèbre
(les symboles) /3

(N'oublie pas les lois des exposants!)

1. $(3x)(4x^2)$ 2. $(4a^2b^3c)(5ab)$ 3. $\frac{10x^3y^4z^2}{5x^2y^4z^2}$

- B. Simplifie les suivants en employant la modèle (carreaux algébriques).
Écrit la réponse en symboles algébriques à la fin. /8

N'oublie pas de tracer le grand « t » et d'indiquer l'opération (x ou ÷) au coin.



Où est-ce que je place les deux termes dans le "t"?

4. $(3x)(2y)$

5. $\frac{4xy}{2y}$